

SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto** : SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

**N.º de ref. (botiquín químico)** : G9651A

**N.º de referencia** : [SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit](#) [5500-0128](#)

Exo(-) Klenow	5190-4926
10X End Repair Buffer	5190-4472
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473
Klenow DNA Polymerase	5190-4928
T4 DNA Ligase	5190-4475
T4 DNA Polymerase	5190-4927
T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929
dNTP Mix	5190-4931
10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474
dATP	5190-4930
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910
SureSelect 8bp Index A01-H02	various*
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	5190-4967
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4968
<a href="#">SureSelect Methyl Seq TE Box 1</a>	<a href="#">5190-5000</a>
SureSelect Hyb 1	5190-4396
SureSelect Hyb 2	5190-4397
SureSelect Hyb 4	5190-4406
SureSelect Binding Buffer	5190-4399
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
<a href="#">SureSelect Methyl-Seq-20 Hyb Kit Box 2</a>	<a href="#">5190-5001</a>
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401
SureSelect Block 2	5190-4381
SureSelect Hyb 3	5190-4382
SureSelect RNase Block	5190-4383
SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5004
SureSelect Indexing Block 1	5190-4427

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Usos identificados** : Reactivo analítico.

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 reacciones)
10X End Repair Buffer	0.18 ml (16 reacciones)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (16 reacciones)
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 reacciones)
T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 reacciones)
T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 reacciones)
T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (16 reacciones)
dNTP Mix	0.032 ml (16 reacciones)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 reacciones)
dATP	0.02 ml (16 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 ml (16 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 ml (16 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 ml (16 reacciones)
SureSelect 8bp Index A01-H02	0.0125 ml (2 reacciones )
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0.05 ml (16 reacciones)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (16 reacciones)
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
SureSelect Block 2	0.045 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.01 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.045 ml

**Usos contraindicados** : No se conoce ninguno.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
 Hewlett-Packard-Str. 8  
 76337 Waldbronn  
 Alemania  
 0800 603 1000

**Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

**Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento)** : CHEMTREC®: 900-868538

**Nota \*** : \*SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

<b>Definición del producto</b>	Exo(-) Klenow	Mezcla
	10X End Repair Buffer	Mezcla
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Mezcla
	Klenow DNA Polymerase	Mezcla
	T4 DNA Ligase	Mezcla
	T4 DNA Polymerase	Mezcla
	T4 Polynucleotide Kinase	Mezcla
	dNTP Mix	Mezcla

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

10X Klenow Polymerase Buffer	Mezcla
dATP	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Mezcla
SureSelect 8bp Index A01-H02	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Mezcla
SureSelect Hyb 1	Mezcla
SureSelect Hyb 2	Mezcla
SureSelect Hyb 4	Mezcla
SureSelect Binding Buffer	Mezcla
SureSelect Wash Buffer 1	Mezcla
SureSelect Wash Buffer 2	Mezcla
SureSelect Block 2	Mezcla
SureSelect Hyb 3	Mezcla
SureSelect RNase Block	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mezcla
SureSelect Indexing Block 1	Mezcla

**Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]****SureSelect Hyb 2**

H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR	Categoría 2
Exo(-) Klenow	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
10X End Repair Buffer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
5X T4 DNA Ligase Buffer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
Klenow DNA Polymerase	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
T4 DNA Ligase	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
T4 DNA Polymerase	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
T4 Polynucleotide Kinase	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
dNTP Mix	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
10X Klenow Polymerase Buffer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
dATP	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
SureSelect 8bp Index A01-H02	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	
SureSelect Methyl-Seq PCR1	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.	

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Primer R	1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Hyb 1	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Hyb 2	El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Hyb 4	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Binding Buffer	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Wash Buffer 1	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Wash Buffer 2	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Block 2	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Hyb 3	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect RNase Block	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.
SureSelect Indexing Block 1	El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

<b>Componentes de toxicidad desconocida</b>	: Exo(-) Klenow	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
	10X End Repair Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30%
	Klenow DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
	T4 DNA Ligase	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
	T4 DNA Polymerase	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
	T4 Polynucleotide Kinase	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%
	dNTP Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
	10X Klenow Polymerase Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
	SureSelect Hyb 1	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30%
	SureSelect Binding Buffer	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
	SureSelect Hyb 3	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%
		Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%
		Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%
	SureSelect RNase Block	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Pictogramas de peligro** : SureSelect Hyb 2



<b>Palabra de advertencia</b>	:	Exo(-) Klenow	Sin palabra de advertencia.
		10X End Repair Buffer	Sin palabra de advertencia.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Sin palabra de advertencia.
		Klenow DNA Polymerase	Sin palabra de advertencia.
		T4 DNA Ligase	Sin palabra de advertencia.
		T4 DNA Polymerase	Sin palabra de advertencia.
		T4 Polynucleotide Kinase	Sin palabra de advertencia.
		dNTP Mix	Sin palabra de advertencia.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Sin palabra de advertencia.
		dATP	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Hyb 1	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Hyb 2	Atención
		SureSelect Hyb 4	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Binding Buffer	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Wash Buffer 1	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Wash Buffer 2	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Block 2	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Hyb 3	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect RNase Block	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Sin palabra de advertencia.
		SureSelect Indexing Block 1	Sin palabra de advertencia.

<b>Indicaciones de peligro</b>	:	Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	H319 - Provoca irritación ocular grave.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Consejos de prudencia

#### Prevención

Exo(-) Klenow	No aplicable.
10X End Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
dATP	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	P280 - Llevar gafas o máscara de protección.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
<b>Respuesta</b>	: Exo(-) Klenow	No aplicable.
	10X End Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
	Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 DNA Ligase	No aplicable.
	T4 DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
	dNTP Mix	No aplicable.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
	SureSelect Hyb 1	No aplicable.
	SureSelect Hyb 2	P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
	SureSelect Hyb 4	No aplicable.
	SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
	SureSelect Block 2	No aplicable.
	SureSelect Hyb 3	No aplicable.
	SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.
	SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
<b>Almacenamiento</b>	: Exo(-) Klenow	No aplicable.
	10X End Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
	Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 DNA Ligase	No aplicable.
	T4 DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
	dNTP Mix	No aplicable.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
	dATP	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
	SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	No aplicable.
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
Indexing Primer Common	
SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding	No aplicable.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
1	
SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
2	
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
Block 3	
SureSelect Indexing	No aplicable.
Block 1	
Exo(-) Klenow	No aplicable.
10X End Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
10X Klenow Polymerase	No aplicable.
Buffer	
dATP	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	No aplicable.
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
Indexing Primer Common	
SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding	No aplicable.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
1	
SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
2	
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq	No aplicable.
Block 3	
SureSelect Indexing	No aplicable.

**Eliminación**

:

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

## Block 1

**Elementos  
suplementarios que  
deben figurar en las  
etiquetas**

: Exo(-) Klenow	No aplicable.
10X End Repair Buffer	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
dATP	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.

**Anexo XVII -  
Restricciones a la  
fabricación, la  
comercialización y el  
uso de determinadas  
sustancias, mezclas y  
artículos peligrosos**

: Exo(-) Klenow	No aplicable.
10X End Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
dATP	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.

### Requisitos especiales de envasado

<b>Advertencia de peligro táctil</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow	No aplicable.
		10X End Repair Buffer	No aplicable.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
		Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
		T4 DNA Ligase	No aplicable.
		T4 DNA Polymerase	No aplicable.
		T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
		dNTP Mix	No aplicable.
		10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
		dATP	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
		SureSelect Hyb 1	No aplicable.
		SureSelect Hyb 2	No aplicable.
		SureSelect Hyb 4	No aplicable.
		SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
		SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
		SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Hyb 3	No aplicable.
		SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.
		SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

<b>El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII</b>	: Exo(-) Klenow	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	10X End Repair Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	Klenow DNA Polymerase	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	T4 DNA Ligase	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	T4 DNA Polymerase	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	T4 Polynucleotide Kinase	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	dNTP Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	10X Klenow Polymerase Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	dATP	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

SureSelect Hyb 1	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Hyb 2	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Hyb 4	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Binding Buffer	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Wash Buffer 1	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Wash Buffer 2	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Block 2	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Hyb 3	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect RNase Block	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
SureSelect Indexing Block 1	Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

**Otros peligros que no conducen a una clasificación**

Exo(-) Klenow	No se conoce ninguno.
10X End Repair Buffer	No se conoce ninguno.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conoce ninguno.
Klenow DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
T4 DNA Ligase	No se conoce ninguno.
T4 DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
T4 Polynucleotide Kinase	No se conoce ninguno.
dNTP Mix	No se conoce ninguno.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se conoce ninguno.
dATP	No se conoce ninguno.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conoce ninguno.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conoce ninguno.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No se conoce ninguno.

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se conoce ninguno.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 4	No se conoce ninguno.
SureSelect Binding Buffer	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conoce ninguno.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.
SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conoce ninguno.
SureSelect Indexing Block 1	No se conoce ninguno.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes****3.1 Sustancias**

Exo(-) Klenow	Mezcla
10X End Repair Buffer	Mezcla
5X T4 DNA Ligase Buffer	Mezcla
Klenow DNA Polymerase	Mezcla
T4 DNA Ligase	Mezcla
T4 DNA Polymerase	Mezcla
T4 Polynucleotide Kinase	Mezcla
dNTP Mix	Mezcla
10X Klenow Polymerase Buffer	Mezcla
dATP	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Mezcla
SureSelect 8bp Index A01-H02	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Mezcla
SureSelect Hyb 1	Mezcla
SureSelect Hyb 2	Mezcla
SureSelect Hyb 4	Mezcla
SureSelect Binding Buffer	Mezcla
SureSelect Wash Buffer 1	Mezcla
SureSelect Wash Buffer 2	Mezcla
SureSelect Block 2	Mezcla
SureSelect Hyb 3	Mezcla
SureSelect RNase Block	Mezcla
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Mezcla
SureSelect Indexing Block 1	Mezcla

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
<b>Exo(-) Klenow</b>					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]
<b>10X End Repair Buffer</b>					
(R*,R*) -1,4-dimercaptobutano- 2,3-diol	CE: 222-468-7 CAS: 3483-12-3	≤3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Oral] = 500 mg/kg	[1]
<b>Klenow DNA Polymerase</b>					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]
<b>T4 DNA Ligase</b>					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]
<b>T4 DNA Polymerase</b>					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	-	[1]
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>					
glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤10	No clasificado.	-	[1]
<b>SureSelect Hyb 2</b>					
Ácido edético	CE: 200-449-4 CAS: 60-00-4 Índice: 607-429-00-8	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
<b>SureSelect RNase Block</b>					

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

glicerol	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.  <b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b>	-	[1]
----------	---	-----------	---	---	-----

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

Tipo

Exo(-) Klenow	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
10X End Repair Buffer	[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
Klenow DNA Polymerase	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
T4 DNA Ligase	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
T4 DNA Polymerase	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
T4 Polynucleotide Kinase	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales
SureSelect Hyb 2	[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
SureSelect RNase Block	[1] Sustancia con límites de exposición profesionales

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	: Exo(-) Klenow	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	10X End Repair Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Klenow DNA Polymerase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	T4 DNA Ligase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	T4 DNA Polymerase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	T4 Polynucleotide Kinase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

dNTP Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
10X Klenow Polymerase Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
dATP	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Hyb 1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Hyb 2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
SureSelect Hyb 4	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Binding Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Wash Buffer 1	produce una irritación. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Wash Buffer 2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Block 2	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Hyb 3	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect RNase Block	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
SureSelect Indexing Block 1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
<b>Por inhalación</b>	
: Exo(-) Klenow	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
10X End Repair Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
Klenow DNA Polymerase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 DNA Ligase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 DNA Polymerase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 Polynucleotide Kinase	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

dNTP Mix	médica si se presentan síntomas. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
10X Klenow Polymerase Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
dATP	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect Hyb 4	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Binding Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect Wash Buffer 2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Block 2	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 3	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect RNase Block	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Indexing Block 1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Contacto con la piel</b> : Exo(-) Klenow	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
10X End Repair Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Klenow DNA Polymerase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 DNA Ligase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 DNA Polymerase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 Polynucleotide Kinase	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
dNTP Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
10X Klenow Polymerase Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
dATP	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
SureSelect Hyb 4	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Binding Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Wash Buffer 2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Block 2	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 3	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect RNase Block	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Indexing Block 1	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
<b>Ingestión</b>	
: Exo(-) Klenow	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
10X End Repair Buffer	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Klenow DNA Polymerase	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 DNA Ligase	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

	menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 DNA Polymerase	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
T4 Polynucleotide Kinase	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
dNTP Mix	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
10X Klenow Polymerase Buffer	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
dATP	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 1	Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
SureSelect Hyb 2	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	<p>está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Block 2	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Hyb 3	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.</p>

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: Exo(-) Klenow	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	10X End Repair Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Klenow DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	T4 DNA Ligase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	T4 DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	dNTP Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	dATP	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Hyb 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Hyb 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.
	SureSelect Hyb 4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Binding Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Block 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Hyb 3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect RNase Block	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	SureSelect Indexing Block 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Efectos agudos potenciales para la salud



**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	: Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Signos/síntomas de sobreexposición**

<b>Contacto con los ojos</b>	:	Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
		10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
		Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
		T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
		T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
		T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
		dNTP Mix	Ningún dato específico.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
		dATP	Ningún dato específico.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ningún dato específico.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Ningún dato específico.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ningún dato específico.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
		SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
		SureSelect Hyb 2	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
		SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
		SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

**Por inhalación**

SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
<b>Exo(-) Klenow</b>	Ningún dato específico.
10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.

**Contacto con la piel**

<b>Exo(-) Klenow</b>	Ningún dato específico.
10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### Ingestión

A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**


<b>Notas para el médico</b>	: Exo(-) Klenow	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	10X End Repair Buffer	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	Klenow DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	T4 DNA Ligase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	T4 DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	T4 Polynucleotide Kinase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	dNTP Mix	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	10X Klenow Polymerase Buffer	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	dATP	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Hyb 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Hyb 2	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	SureSelect Hyb 4	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Binding Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

SureSelect Wash Buffer 1	ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Wash Buffer 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Block 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Hyb 3	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
SureSelect RNase Block	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
SureSelect Indexing Block 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

<b>Tratamientos específicos :</b>	
Exo(-) Klenow	No hay un tratamiento específico.
10X End Repair Buffer	No hay un tratamiento específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No hay un tratamiento específico.
Klenow DNA Polymerase	No hay un tratamiento específico.
T4 DNA Ligase	No hay un tratamiento específico.
T4 DNA Polymerase	No hay un tratamiento específico.
T4 Polynucleotide Kinase	No hay un tratamiento específico.
dNTP Mix	No hay un tratamiento específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	No hay un tratamiento específico.
dATP	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No hay un tratamiento específico.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Hyb 1	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Hyb 2	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Hyb 4	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Binding Buffer	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Wash Buffer 1	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Wash Buffer 2	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Block 2	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Hyb 3	No hay un tratamiento específico.
SureSelect RNase Block	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No hay un tratamiento específico.
SureSelect Indexing Block 1	No hay un tratamiento específico.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**

:  Exo(-) Klenow	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
10X End Repair Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Klenow DNA Polymerase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 DNA Ligase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 DNA Polymerase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
T4 Polynucleotide Kinase	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
dNTP Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
10X Klenow Polymerase Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
dATP	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb 1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb 2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb 4	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Binding Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Wash Buffer 1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Wash Buffer 2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Block 2	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Hyb 3	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect RNase Block	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
SureSelect Indexing Block 1	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Medios de extinción no apropiados</b>	: Exo(-) Klenow	No se conoce ninguno.
	10X End Repair Buffer	No se conoce ninguno.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conoce ninguno.
	Klenow DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
	T4 DNA Ligase	No se conoce ninguno.
	T4 DNA Polymerase	No se conoce ninguno.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conoce ninguno.
	dNTP Mix	No se conoce ninguno.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conoce ninguno.
	dATP	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conoce ninguno.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conoce ninguno.
	SureSelect Hyb 1	No se conoce ninguno.
	SureSelect Hyb 2	No se conoce ninguno.
	SureSelect Hyb 4	No se conoce ninguno.
	SureSelect Binding Buffer	No se conoce ninguno.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conoce ninguno.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conoce ninguno.
	SureSelect Block 2	No se conoce ninguno.
	SureSelect Hyb 3	No se conoce ninguno.
	SureSelect RNase Block	No se conoce ninguno.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conoce ninguno.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conoce ninguno.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

<b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b>	: Exo(-) Klenow	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	10X End Repair Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	Klenow DNA Polymerase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	T4 DNA Ligase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	T4 DNA Polymerase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	T4 Polynucleotide Kinase	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	dNTP Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	10X Klenow Polymerase Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	dATP	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
	SureSelect Methyl-Seq	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

Methylated Adapter	en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect 8bp Index A01-H02	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Hyb 1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Hyb 2	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Hyb 4	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Binding Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Wash Buffer 1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Wash Buffer 2	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Block 2	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Hyb 3	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect RNase Block	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
SureSelect Indexing Block 1	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Exo(-) Klenow	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
10X End Repair Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
5X T4 DNA Ligase Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
Klenow DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 DNA Ligase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 DNA Polymerase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

**Productos peligrosos de la combustión**

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

	dióxido de carbono monóxido de carbono
T4 Polynucleotide Kinase	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
dNTP Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo
10X Klenow Polymerase Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de fósforo compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Hyb 2	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre compuestos halogenados haluros de carbonilo

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect RNase Block	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### Precauciones especiales para los bomberos

Exo(-) Klenow	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
10X End Repair Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
5X T4 DNA Ligase Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Klenow DNA Polymerase	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
T4 DNA Ligase	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
T4 DNA Polymerase	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
T4 Polynucleotide Kinase	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
dNTP Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
10X Klenow Polymerase Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
dATP	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect 8bp Index A01-H02	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 2	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 4	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Binding Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Wash Buffer 1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Wash Buffer 2	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Block 2	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Hyb 3	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect RNase Block	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
SureSelect Indexing Block 1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
10X End Repair Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios**

: Exo(-) Klenow

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

	botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
Klenow DNA Polymerase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
T4 DNA Ligase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
T4 DNA Polymerase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
T4 Polynucleotide Kinase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
dNTP Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
dATP	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

	proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Hyb 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Hyb 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Hyb 4	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Binding Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect Wash Buffer 1	incidente químico. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Wash Buffer 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Block 2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Hyb 3	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect RNase Block	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
SureSelect Indexing Block 1	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : ☒Xo(-) Klenow

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

10X End Repair Buffer

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Klenow DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
T4 DNA Ligase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
T4 DNA Polymerase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
T4 Polynucleotide Kinase	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
dNTP Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
dATP	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

	alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Hyb 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Hyb 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Hyb 4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Binding Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Wash Buffer 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Wash Buffer 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Block 2	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

	derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Hyb 3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect RNase Block	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
SureSelect Indexing Block 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
<b>Para el personal de emergencia</b>	: Exo(-) Klenow
	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
10X End Repair Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
Klenow DNA Polymerase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
T4 DNA Ligase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
T4 DNA Polymerase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
T4 Polynucleotide Kinase	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

	8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
dNTP Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
10X Klenow Polymerase Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
dATP	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Hyb 1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

SureSelect Hyb 2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Hyb 4	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Binding Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Wash Buffer 1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Wash Buffer 2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Block 2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Hyb 3	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect RNase Block	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.
SureSelect Indexing Block 1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : Exo(-) Klenow

	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
10X End Repair Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
5X T4 DNA Ligase Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Klenow DNA Polymerase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
T4 DNA Ligase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
T4 DNA Polymerase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
T4 Polynucleotide Kinase	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
dNTP Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
10X Klenow Polymerase Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
dATP	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

SureSelect 8bp Index A01-H02	(alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb 1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb 2	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb 4	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Binding Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Wash Buffer 1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Wash Buffer 2	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Block 2	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Hyb 3	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect RNase Block	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**SureSelect Indexing  
Block 1

producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza****Métodos para limpieza** : Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Klenow DNA Polymerase

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

T4 DNA Ligase

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

T4 DNA Polymerase

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

T4 Polynucleotide Kinase

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

dNTP Mix

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

10X Klenow Polymerase  
Buffer

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

dATP	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Hyb 1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Hyb 2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Hyb 4	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Binding Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect Wash Buffer 1	contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Wash Buffer 2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Block 2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Hyb 3	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect RNase Block	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
SureSelect Indexing Block 1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

**6.4 Referencia a otras secciones** : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.  
Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.  
Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

<b>Medidas de protección</b>	: Exo(-) Klenow	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	10X End Repair Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	Klenow DNA Polymerase	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	T4 DNA Ligase	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	T4 DNA Polymerase	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	Sección 8).
T4 Polynucleotide Kinase	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
dNTP Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
10X Klenow Polymerase Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
dATP	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect 8bp Index A01-H02	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Hyb 1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Hyb 2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
SureSelect Hyb 4	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Binding Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Block 2	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Hyb 3	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect RNase Block	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
SureSelect Indexing Block 1	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Exo(-) Klenow	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
10X End Repair Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares

**Información relativa a higiene en el trabajo de forma general**

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
dNTP Mix	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
dATP	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los</p>

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

	trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Hyb 1	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Hyb 2	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Hyb 4	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Binding Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Wash Buffer 1	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Wash Buffer 2	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Block 2	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Hyb 3	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect RNase Block	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
SureSelect Indexing Block 1	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Almacenamiento** : ☒Xo(-) Klenow

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

10X End Repair Buffer

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	<p>materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
T4 DNA Ligase	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
T4 DNA Polymerase	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en</p>

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

dNTP Mix	<p>posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
10X Klenow Polymerase Buffer	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
dATP	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la</p>

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	sección 10 los materiales incompatibles. Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Hyb 1	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
SureSelect Hyb 2	Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

	<p>materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Block 2	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en</p>

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Hyb 3	<p>posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p> <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect RNase Block	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.</p>

### 7.3 Usos específicos finales

#### Recomendaciones

: Exo(-) Klenow	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
10X End Repair Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Klenow DNA Polymerase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
T4 DNA Ligase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
T4 DNA Polymerase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
T4 Polynucleotide Kinase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

dNTP Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
10X Klenow Polymerase	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Buffer	
dATP	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Hyb 1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Hyb 2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Hyb 4	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Binding Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Wash Buffer 1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Wash Buffer 2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Block 2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Hyb 3	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect RNase Block	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
SureSelect Indexing Block 1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Exo(-) Klenow	No disponible.
10X End Repair Buffer	No disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
Klenow DNA Polymerase	No disponible.
T4 DNA Ligase	No disponible.
T4 DNA Polymerase	No disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
dNTP Mix	No disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
dATP	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
SureSelect Hyb 1	No disponible.
SureSelect Hyb 2	No disponible.
SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.

**Soluciones específicas del sector industrial**

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
<b>Exo(-) Klenow</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 4/2022).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>Klenow DNA Polymerase</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 4/2022).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>T4 DNA Ligase</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 4/2022).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>T4 DNA Polymerase</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 4/2022).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 4/2022).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 4/2022).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas
<b>SureSelect RNase Block</b> Glicerol	<b>INSHT (España, 4/2022).</b> VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas

#### Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

#### Procedimientos recomendados de control

: Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes:  
 Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

#### Valores DNEL/DMEL

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	1.2 mg/m <sup>3</sup>	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.5 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.5 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	3 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	3 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	25 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico

### Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** : Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

**Protección de los ojos/la cara** : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas contra salpicaduras químicas y/o pantalla facial. Si existe riesgo de inhalación, puede ser necesario utilizar en su lugar un respirador con careta completa.

### Protección de la piel

**Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

**Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

**Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

**Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

**Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

<b>Estado físico</b>	:	Exo(-) Klenow	Líquido.
		10X End Repair Buffer	Líquido.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Líquido.
		Klenow DNA Polymerase	Líquido.
		T4 DNA Ligase	Líquido.
		T4 DNA Polymerase	Líquido.
		T4 Polynucleotide Kinase	Líquido.
		dNTP Mix	Líquido.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Líquido.
		dATP	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Líquido.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Líquido.
		SureSelect Hyb 1	Líquido.
		SureSelect Hyb 2	Líquido.
		SureSelect Hyb 4	Líquido.
		SureSelect Binding Buffer	Líquido.
		SureSelect Wash Buffer 1	Líquido.
		SureSelect Wash Buffer 2	Líquido.
		SureSelect Block 2	Líquido.
		SureSelect Hyb 3	Líquido.
		SureSelect RNase Block	Líquido.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Líquido.
		SureSelect Indexing Block 1	Líquido.

<b>Color</b>	:	Exo(-) Klenow	No disponible.
		10X End Repair Buffer	No disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
		Klenow DNA Polymerase	No disponible.
		T4 DNA Ligase	No disponible.
		T4 DNA Polymerase	No disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
		dATP	No disponible.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
SureSelect Hyb 1	No disponible.
SureSelect Hyb 2	No disponible.
SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
SureSelect Block 2	Incoloro.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.
Exo(-) Klenow	No disponible.
10X End Repair Buffer	No disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
Klenow DNA Polymerase	No disponible.
T4 DNA Ligase	No disponible.
T4 DNA Polymerase	No disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
dNTP Mix	No disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
dATP	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
SureSelect Hyb 1	No disponible.
SureSelect Hyb 2	No disponible.
SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
SureSelect Block 2	Inodoro.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
SureSelect Indexing	No disponible.

Olor

:

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

	Block 1	
<b>Umbral olfativo</b>	: Exo(-) Klenow	No disponible.
	10X End Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	dATP	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	No disponible.
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
	SureSelect Block 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 3	No disponible.
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
	SureSelect Indexing	No disponible.
	Block 1	
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	: Exo(-) Klenow	No disponible.
	10X End Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	0°C
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	dATP	0°C
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C
	SureSelect 8bp Index A01-H02	0°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0°C
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C
	SureSelect Hyb 1	No disponible.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	0°C
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C
	SureSelect Indexing Block 1	0°C
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow	No disponible.
	10X End Repair Buffer	No disponible.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
	Klenow DNA Polymerase	No disponible.
	T4 DNA Ligase	No disponible.
	T4 DNA Polymerase	No disponible.
	T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
	dNTP Mix	100°C
	10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
	dATP	100°C
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C
	SureSelect 8bp Index A01-H02	100°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	100°C
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C
	SureSelect Hyb 1	No disponible.
	SureSelect Hyb 2	No disponible.
	SureSelect Hyb 4	100°C
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C
	SureSelect Block 2	100°C
	SureSelect Hyb 3	100°C
	SureSelect RNase Block	No disponible.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C
	SureSelect Indexing Block 1	100°C
<b>Inflamabilidad</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow	No aplicable.
	10X End Repair Buffer	No aplicable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
	Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 DNA Ligase	No aplicable.
	T4 DNA Polymerase	No aplicable.
	T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
	dNTP Mix	No aplicable.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

dATP	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.
Exo(-) Klenow	No disponible.
10X End Repair Buffer	No disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
Klenow DNA Polymerase	No disponible.
T4 DNA Ligase	No disponible.
T4 DNA Polymerase	No disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
dNTP Mix	No disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
dATP	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
SureSelect Hyb 1	No disponible.
SureSelect Hyb 2	No disponible.
SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.

**Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad**

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

SureSelect Methyl-Seq Block 3 No disponible.  
 SureSelect Indexing Block 1 No disponible.

**Punto de inflamación :**

Nombre del ingrediente	Vaso cerrado		Vaso abierto	
	°C	Método	°C	Método
<b>Exo(-) Klenow</b> glicerol	-	-	177	-
<b>10X End Repair Buffer</b> (R*,R*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol	>110	-	-	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> glicerol	-	-	177	-
<b>T4 DNA Ligase</b> glicerol	-	-	177	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> glicerol	-	-	177	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> glicerol	-	-	177	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> glicerol	-	-	177	-
<b>SureSelect Hyb 2</b> Ácido edético	>100	DIN 51758	-	-
<b>SureSelect RNase Block</b> glicerol	-	-	177	-

**Temperatura de auto-inflamación :**

Nombre del ingrediente	°C	Método
<b>Exo(-) Klenow</b> glicerol	370	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> glicerol	370	-
<b>T4 DNA Ligase</b>		

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

glicerol	370	-
<b>T4 DNA Polymerase</b>		
glicerol	370	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>		
glicerol	370	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>		
glicerol	370	-
<b>SureSelect Hyb 2</b>		
Ácido edético	>400	VDI 2263
<b>SureSelect RNase Block</b>		
glicerol	370	-

**Temperatura de descomposición**

- : Exo(-) Klenow No disponible.
- 10X End Repair Buffer No disponible.
- 5X T4 DNA Ligase Buffer No disponible.
- Klenow DNA Polymerase No disponible.
- T4 DNA Ligase No disponible.
- T4 DNA Polymerase No disponible.
- T4 Polynucleotide Kinase No disponible.
- dNTP Mix No disponible.
- 10X Klenow Polymerase No disponible.
- Buffer
- dATP No disponible.
- SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter No disponible.
- SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F No disponible.
- SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix No disponible.
- SureSelect 8bp Index A01-H02 No disponible.
- SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R No disponible.
- SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common No disponible.
- SureSelect Hyb 1 No disponible.
- SureSelect Hyb 2 No disponible.
- SureSelect Hyb 4 No disponible.
- SureSelect Binding Buffer No disponible.
- SureSelect Wash Buffer 1 No disponible.
- SureSelect Wash Buffer 2 No disponible.
- SureSelect Block 2 No disponible.
- SureSelect Hyb 3 No disponible.
- SureSelect RNase Block No disponible.
- SureSelect Methyl-Seq Block 3 No disponible.
- SureSelect Indexing Block 1 No disponible.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>pH</b>	:	Exo(-) Klenow	7.5 a 7.5
		10X End Repair Buffer	7 a 8
		5X T4 DNA Ligase Buffer	7 a 8
		Klenow DNA Polymerase	6.5 a 7.5
		T4 DNA Ligase	7 a 8
		T4 DNA Polymerase	6 a 7
		T4 Polynucleotide Kinase	6.9 a 7.9
		dNTP Mix	7.5
		10X Klenow Polymerase Buffer	7 a 8
		dATP	7 a 8
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
		SureSelect 8bp Index A01-H02	7.5
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	7.5
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5
		SureSelect Hyb 1	7.4
		SureSelect Hyb 2	8
		SureSelect Hyb 4	No disponible.
		SureSelect Binding Buffer	7.5
		SureSelect Wash Buffer 1	7
		SureSelect Wash Buffer 2	7
		SureSelect Block 2	No disponible.
		SureSelect Hyb 3	7
		SureSelect RNase Block	7.6
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
		SureSelect Indexing Block 1	No disponible.

<b>Viscosidad</b>	:	Exo(-) Klenow	No disponible.
		10X End Repair Buffer	No disponible.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
		Klenow DNA Polymerase	No disponible.
		T4 DNA Ligase	No disponible.
		T4 DNA Polymerase	No disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
		dATP	No disponible.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No disponible.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	No disponible.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No disponible.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
		SureSelect Hyb 1	No disponible.
		SureSelect Hyb 2	No disponible.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding	No disponible.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.

**Solubilidad(es)**

:	<b>Saporte</b>	<b>Resultado</b>
	<b>Exo(-) Klenow</b>	
	agua	Soluble
	<b>10X End Repair Buffer</b>	
	agua	Soluble
	<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>	
	agua	Soluble
	<b>Klenow DNA Polymerase</b>	
	agua	Soluble
	<b>T4 DNA Ligase</b>	
	agua	Soluble
	<b>T4 DNA Polymerase</b>	
	agua	Soluble
	<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>	
	agua	Soluble
	<b>dNTP Mix</b>	
	agua	Soluble
	<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b>	
	agua	Soluble
	<b>dATP</b>	
	agua	Soluble
	<b>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</b>	
	agua	Soluble
	<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</b>	
	agua	Soluble
	<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>	
	agua	Soluble
	<b>SureSelect 8bp Index A01-H02</b>	
	agua	Soluble
	<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R</b>	
	agua	Soluble
	<b>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</b>	
	agua	Soluble
	<b>SureSelect Hyb 1</b>	
	agua	Soluble
	<b>SureSelect Hyb 2</b>	
	agua	Soluble
	<b>SureSelect Hyb 4</b>	
	agua	Soluble
	<b>SureSelect Binding Buffer</b>	
	agua	Soluble
	<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>	
	agua	Soluble
	<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>	
	agua	Soluble
	<b>SureSelect Block 2</b>	
	agua	Soluble

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>SureSelect Hyb 3</b> agua	Soluble
<b>SureSelect RNase Block</b> agua	Soluble
<b>SureSelect Methyl-Seq Block 3</b> agua	Soluble
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> agua	Soluble

**Coefficiente de reparto: n- : octanol/agua**

Exo(-) Klenow	No aplicable.
10X End Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
dATP	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.

**Presión de vapor :**

Nombre del ingrediente	Presión de vapor a 20 °C			Presión de vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
<b>Exo(-) Klenow</b>						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>10X End Repair Buffer</b>						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>Klenow DNA Polymerase</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>T4 DNA Ligase</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>T4 DNA Polymerase</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>dNTP Mix</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>dATP</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
<b>SureSelect 8bp Index A01-H02</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Hyb 1</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Hyb 2</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
Ácido edético	0	0	-	-	-	-	
<b>SureSelect Hyb 4</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Binding Buffer</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>							
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
<b>SureSelect Block 2</b>							

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Hyb 3</b>						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect RNase Block</b>						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>SureSelect Methyl-Seq Block 3</b>						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>						
agua	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

**Tasa de evaporación**

Exo(-) Klenow	No disponible.
10X End Repair Buffer	No disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
Klenow DNA Polymerase	No disponible.
T4 DNA Ligase	No disponible.
T4 DNA Polymerase	No disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
dNTP Mix	No disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
dATP	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
SureSelect Hyb 1	No disponible.
SureSelect Hyb 2	No disponible.
SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Densidad relativa</b>	:	Exo(-) Klenow	No disponible.	
		10X End Repair Buffer	No disponible.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.	
		Klenow DNA Polymerase	No disponible.	
		T4 DNA Ligase	No disponible.	
		T4 DNA Polymerase	No disponible.	
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.	
		dNTP Mix	No disponible.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.	
		dATP	No disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	No disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.	
		SureSelect Hyb 1	No disponible.	
		SureSelect Hyb 2	No disponible.	
		SureSelect Hyb 4	No disponible.	
		SureSelect Binding Buffer	No disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.	
		SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.	
		SureSelect Block 2	No disponible.	
		SureSelect Hyb 3	No disponible.	
		SureSelect RNase Block	No disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.	
		SureSelect Indexing Block 1	No disponible.	
	<b>Densidad de vapor</b>	:	Exo(-) Klenow	No disponible.
			10X End Repair Buffer	No disponible.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
			Klenow DNA Polymerase	No disponible.
			T4 DNA Ligase	No disponible.
			T4 DNA Polymerase	No disponible.
		T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.	
		dNTP Mix	No disponible.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.	
		dATP	No disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	No disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No disponible.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.	
		SureSelect Hyb 1	No disponible.	
		SureSelect Hyb 2	No disponible.	

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.

**Propiedades explosivas :**

Exo(-) Klenow	No disponible.
10X End Repair Buffer	No disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
Klenow DNA Polymerase	No disponible.
T4 DNA Ligase	No disponible.
T4 DNA Polymerase	No disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
dNTP Mix	No disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
dATP	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
SureSelect Hyb 1	No disponible.
SureSelect Hyb 2	No disponible.
SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.

**Propiedades comburentes :**

Exo(-) Klenow	No disponible.
10X End Repair Buffer	No disponible.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No disponible.
Klenow DNA Polymerase	No disponible.
T4 DNA Ligase	No disponible.
T4 DNA Polymerase	No disponible.
T4 Polynucleotide Kinase	No disponible.
dNTP Mix	No disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	No disponible.
dATP	No disponible.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
SureSelect Hyb 1	No disponible.
SureSelect Hyb 2	No disponible.
SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.

**Características de las partículas****Tamaño de partícula medio**

Exo(-) Klenow	No aplicable.
10X End Repair Buffer	No aplicable.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
T4 DNA Ligase	No aplicable.
T4 DNA Polymerase	No aplicable.
T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
dATP	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No aplicable.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
SureSelect Hyb 1	No aplicable.
SureSelect Hyb 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 4	No aplicable.
SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
SureSelect Block 2	No aplicable.
SureSelect Hyb 3	No aplicable.
SureSelect RNase Block	No aplicable.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.
SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.

### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Exo(-) Klenow	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10X End Repair Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
Klenow DNA Polymerase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
T4 DNA Ligase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
T4 DNA Polymerase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
T4 Polynucleotide Kinase	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
dNTP Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10X Klenow Polymerase Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
dATP	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Hyb 1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Hyb 2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Hyb 4	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Binding Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Wash Buffer 1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Wash Buffer 2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Block 2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Hyb 3	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect RNase Block	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
SureSelect Indexing Block 1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

<b>10.2 Estabilidad química</b>	:  Exo(-) Klenow	El producto es estable.
	10X End Repair Buffer	El producto es estable.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	El producto es estable.
	Klenow DNA Polymerase	El producto es estable.
	T4 DNA Ligase	El producto es estable.
	T4 DNA Polymerase	El producto es estable.
	T4 Polynucleotide Kinase	El producto es estable.
	dNTP Mix	El producto es estable.
	10X Klenow Polymerase Buffer	El producto es estable.
	dATP	El producto es estable.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	El producto es estable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	El producto es estable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	El producto es estable.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	El producto es estable.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	El producto es estable.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	El producto es estable.
	SureSelect Hyb 1	El producto es estable.
	SureSelect Hyb 2	El producto es estable.
	SureSelect Hyb 4	El producto es estable.
	SureSelect Binding Buffer	El producto es estable.
	SureSelect Wash Buffer 1	El producto es estable.
	SureSelect Wash Buffer 2	El producto es estable.
	SureSelect Block 2	El producto es estable.
	SureSelect Hyb 3	El producto es estable.
	SureSelect RNase Block	El producto es estable.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	El producto es estable.
	SureSelect Indexing Block 1	El producto es estable.
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	:  Exo(-) Klenow	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	10X End Repair Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Klenow DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	T4 DNA Ligase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	T4 DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	T4 Polynucleotide Kinase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	dNTP Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	10X Klenow Polymerase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	dATP	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect 8bp Index A01-H02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Hyb 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Hyb 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Hyb 4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Wash Buffer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Wash Buffer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Block 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Hyb 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect RNase Block	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
SureSelect Indexing Block 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer	Ningún dato específico.

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

2	
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.

**10.5 Materiales incompatibles**

: Exo(-) Klenow	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
10X End Repair Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Klenow DNA Polymerase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
T4 DNA Ligase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
T4 DNA Polymerase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
T4 Polynucleotide Kinase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
dNTP Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
10X Klenow Polymerase Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
dATP	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Hyb 1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Hyb 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Hyb 4	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Binding Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Wash Buffer 1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Wash Buffer 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Block 2	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Hyb 3	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect RNase Block	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
SureSelect Indexing Block 1	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

: Exo(-) Klenow	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
10X End Repair Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Klenow DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
T4 DNA Ligase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
T4 DNA Polymerase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
T4 Polynucleotide Kinase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
dNTP Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
10X Klenow Polymerase Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
dATP	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect 8bp Index A01-H02	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb 4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Binding Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Wash Buffer 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Wash Buffer 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Block 2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Hyb 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect RNase Block	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
SureSelect Indexing Block 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

No disponible.

#### Estimaciones de toxicidad aguda

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

### Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen : No disponible.

### Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

### Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

### Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

### Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

### Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

### Información sobre posibles vías de exposición

Exo(-) Klenow	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
10X End Repair Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
Klenow DNA Polymerase	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
T4 DNA Ligase	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
T4 DNA Polymerase	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
T4 Polynucleotide Kinase	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
dNTP Mix	No disponible.
10X Klenow Polymerase Buffer	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
dATP	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No disponible.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No disponible.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No disponible.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No disponible.
SureSelect Hyb 1	No disponible.
SureSelect Hyb 2	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
SureSelect Hyb 4	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
SureSelect Block 2	No disponible.
SureSelect Hyb 3	No disponible.
SureSelect RNase Block	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No disponible.
SureSelect Indexing Block 1	No disponible.

### Efectos agudos potenciales para la salud

#### Por inhalación

Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

<b>Ingestión</b>	: Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con los ojos</b>	: Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	Provoca irritación ocular grave.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Por inhalación</b>	: Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
	10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
	Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
dNTP Mix	Ningún dato específico.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
dATP	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.

**Ingestión**

:

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
	10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
	Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
	dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
	SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.
	SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.
<b>Contacto con los ojos</b>	: Exo(-) Klenow	Ningún dato específico.
	10X End Repair Buffer	Ningún dato específico.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ningún dato específico.
	Klenow DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	T4 DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ningún dato específico.
	dATP	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ningún dato específico.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect 8bp Index	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 1	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 2	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
SureSelect Hyb 4	Ningún dato específico.
SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
SureSelect Block 2	Ningún dato específico.
SureSelect Hyb 3	Ningún dato específico.
SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ningún dato específico.
SureSelect Indexing Block 1	Ningún dato específico.

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

**Conclusión/resumen** : No disponible.

<b>General</b>	:	Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		SureSelect Methyl-Seq	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Indexing Primer Common	
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Carcinogenicidad</b>	: Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagénesis</b>	: Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****Toxicidad para la reproducción**

dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Block 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Exo(-) Klenow	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X End Repair Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
5X T4 DNA Ligase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Klenow DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
T4 DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
T4 Polynucleotide Kinase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
10X Klenow Polymerase Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
dATP	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect 8bp Index A01-H02	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

2		
SureSelect Block 2		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Hyb 3		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Methyl-Seq Block 3		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Indexing Block 1		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**11.2 Información sobre otros peligros****11.2.1 Propiedades de alteración endocrina**

No disponible.

**11.2.2 Otros datos**

Exo(-) Klenow	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar sensibilización de la piel.
10X End Repair Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar sensibilización de la piel.
Klenow DNA Polymerase	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar sensibilización de la piel.
10X Klenow Polymerase Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar sensibilización de la piel.
SureSelect RNase Block	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar sensibilización de la piel.

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1 Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
10X End Repair Buffer (R*, R*) -1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol	Agudo CL50 27000 µg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	Agudo EC50 113000 µg/l Agua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 41000 µg/l Agua fresca	Pescado - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 horas

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	-	-	No inmediatamente

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
SureSelect Hyb 2 Ácido edético	-3.86	1.8	Bajo

**12.4 Movilidad en el suelo**

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

**Movilidad** : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

**Residuos Peligrosos** : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

#### Empaquetado

**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

**Precauciones especiales** : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>14.1 Número ONU o número ID</b>	No regulado.	No regulado.	No regulado.
<b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	-	-	-
<b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>	-	-	-
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	-	-	-
<b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>	No.	No.	No.

### Información adicional

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios** : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

**14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO** : No disponible.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

[Reglamento de la UE \(CE\) nº. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización](#)


[Anexo XIV](#)


Ninguno de los componentes está listado.

[Sustancias altamente preocupantes](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos](#)

Producto / Nombre del ingrediente	Identificadores	Identificación [Uso]
 SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2	-	3

<b>Etiqueta</b>	:	 Exo(-) Klenow	No aplicable.
		10X End Repair Buffer	No aplicable.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	No aplicable.
		Klenow DNA Polymerase	No aplicable.
		T4 DNA Ligase	No aplicable.
		T4 DNA Polymerase	No aplicable.
		T4 Polynucleotide Kinase	No aplicable.
		dNTP Mix	No aplicable.
		10X Klenow Polymerase Buffer	No aplicable.
		dATP	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	No aplicable.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	No aplicable.
		SureSelect Hyb 1	No aplicable.
		SureSelect Hyb 2	No aplicable.
		SureSelect Hyb 4	No aplicable.
		SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
		SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
		SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
		SureSelect Block 2	No aplicable.
		SureSelect Hyb 3	No aplicable.
		SureSelect RNase Block	No aplicable.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	No aplicable.
		SureSelect Indexing Block 1	No aplicable.

[Otras regulaciones de la UE](#)

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

### Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

### contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

### Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

### Regulaciones Internacionales

#### Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

#### Protocolo de Montreal

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

**15.2 Evaluación de la seguridad química** : Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.


## SECCIÓN 16. Otra información

 Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.


**Abreviaturas y acrónimos** :

- ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
- CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
- DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado
- DNEL = Nivel sin efecto derivado
- Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
- N/A = No disponible
- PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
- PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
- RRN = Número de Registro REACH
- mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
 SureSelect Hyb 2 Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo

### Texto completo de las frases H abreviadas

 <b>H0X End Repair Buffer</b> H302 H315 H319 H335 H412	Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>SureSelect Hyb 2</b> H319	Provoca irritación ocular grave.

## SECCIÓN 16. Otra información

[Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)

<p><b>10X End Repair Buffer</b>                  Acute Tox. 4                  Aquatic Chronic 3                  Eye Irrit. 2                   Skin Irrit. 2                  STOT SE 3</p> <p><b>SureSelect Hyb 2</b>                  Eye Irrit. 2</p>	<p>TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4                  PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3                  LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2                  CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2                  TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3</p> <p>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2</p>
--	---

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 25/10/2023

**Fecha de la emisión anterior** : 24/05/2023

**Versión** : 4.1

**Nota \*** : \*SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

**Aviso al lector**

**Exención de responsabilidad:** La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.